BEST AVAILABLE COPY

中華民國專利公報(19)(12)

(11)公告編號:357302

(44)中華民國88年(1999)05月01日

(51) Int · C | 5: GD6F15/163

至明时 90/32062

(54)名 帮:在電訊網路中傳送訂單的方法及系統

(21)申請案號:86114563

(22)申請日期:中華民國86年(1997)10月06日

理士

(71)申 騎 人: 通向PTT公司

瑞士

(74)代 理 人:鄭自添 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種在電訊網路中傳送訂單之方法,特別地,在電訊網路中許多訂購者與至少一供應商中之商品訂購,資訊索取,或付款交易之傳送,執行一訂單之傳送包含下列步驟:

建立一連繫(100)於一訂購者與一作業中心(4)之間:

透過該電訊網路傳送(200)一由該訂購者所輸入之短信息(3),該短信息含有至少一商品識別欄(34)及至少一供應商識別欄(32);

由作業中心(4)自動識別該訂購者(300):

讀取(312)訂購者識別資料(47)自一電訊 網路之訂購者資料庫(46),該訂購者識 別資料含有至少該訂購者地址;

鏈接(314)至少某些含於由該訂覧者所 輸入之該短信息中之資料於該訂購者識 別資料(47):

傳送(400,402,406)該鏈接之資料

(15)於該供應商。

- 2.如申請專利範圍第1項之方法,其中由 該訂購者所輸入及透過該電訊網路(22) 所傳送之該短信息(3)包含另外之一欄 (38)其根據訂單之形式,例如,資訊索 取(I),商品訂購(K),或付款交易(T)。
- 3.如申請專利範圍第2項之方法,其中若 該欄(38)指示一付款交易或一商品訂單 時,該作業中心(4)透過該電訊網路送 10. 出一確認之短信息(206),以及其中若 該作業中心(4)並未接收到一響應或若 接收到一分別地指示取消該交易或該訂 單時,中斷(310)該程序。
- 4.如申請專利範圍第3項之方法,其中一 15. 價格之指示係含於該確認之短信息 (206)之中。
 - 5.如申請專利範圍第1至4項中任一項之 方法,其中由該訂購者所輸入及透過該 電訊網路所傳輸之該短信息(3)亦含有 一核對和(36),且該方法尚包含下列步

2

20.

5.

3

4

歷:

從所接收之該信息之至少某些部分計算 該核對和(302):

比較所計算之核對和(304)與所傳送之核對和(36):

若該比較呈否定,則中止該連繫或透過 該電訊網路送出(202)一短信息至該訂 購者請求修正。

- 6.如申請專利範圍第1項之方法,其該訂 購者被請求(206)輸入一標示碼且其中 若該標示碼錯誤時,則中止該連繫或送 出一具備有修正請求之短信息至該訂購 者。
- 7.如申請專利範圍第1至4項中任一項之方法,其中尚含有一用以自一供應商資料庫(49)讀取有關指示於該短信息中之該供應商之供應商識別資料,其中該供應商識別資料至少含有該供應商之地址,且其中該連接之資料被傳送至該供應商。
- 8.如申請專利範圍第1至4項中任一項之方法,其中該電訊網路係一移動式無線電網路,其中該短信息至少含有一標頭(30,31)及一資料電報(32-39),其中在由該訂購者所輸入之該短信息(3)之中含有至少一商品識別欄與至少一供應商識別欄,該商品識別欄與供應商識別欄係含於該資料電報中,其中該標頭至少含有一訂購者識別,以及其中該作業中心(4)藉由該標頭來識別該訂購者。
- 9.如申請專利範圍第8項之方法,其中該 移動式無線電網路根據 GSM 標準來操 作,以及其中在該標頭中之該訂購者識 別係根據 GSM 標準 4.08 或根據一以該 標準而擴充之標準來界定。
- 10.如申請專利範圍第1至4項中任一項之 方法,其中該訂購者識別資料至少含有 該訂購者之地址及語言。
- 11.如申請專利範圍第1至4項中任一項之 方法,其中該電訊網路係一網際網路,

其中該短信息係電子郵件信息,以及該 訂購者資料庫係位於一網際伺服器之 上。

- 12.一種傳送訂單之系統,特別地係透過 5. 一電訊網路在該電訊網路上之許多訂購 者與至少一供應商之間之商品訂單,資 料索取,或付款交易,包含:
- 一作業中心(4),其允許接收由該訂購 者所輸入及透過該電訊網路所傳送之短 10. 信息(3),該短信息含有至少一商品識 別欄(34)與至少一供應商識別欄(32); 自動識別該訂購者(422)之裝置;
- 一訂購者資料庫(46)其含有各訂購者之 訂購者識別資訊(47),該訂購者識別資 15. 訊至少含有該訂購者之地址:
- 從該訂購者資料庫(46)讀取(423)該訂購 者識別資訊(47)之裝置: 鏈接(44)該短信息(3)之至以一部分於該
 - 鏈接(44)該短信息(3)之至少一部分於該 訂購者識別資訊(47)之裝置:
- 20. 傳送該鍵接之資料(5)於該供應商。
 - 13.如申請專利範圍前第12之系統,其中 由該訂購者所輸入及透過該電訊網路所 傳送之該短信息(3)含有一額外之欄(38) 其係根據訂購之形式例如,資訊索取 (I),商品訂購(K),或付款交易(T),該
- 25. (I),商品訂購(K),或付款交易(T),割 系統含有核對此欄之裝置(420)。
 - 14.如申請專利範圍第 12 項之系統,其中 由訂購者所輸入及透過該電訊網路所傳 送之該短信息(3)亦含有一核對和(36),
- 30. 以及其中該系統尚含有裝置(421)用以 自所接收之該信息(3)之至少某些部分 計算該核對和及用以比較所計算之核對 和與所接收之核對和(36)。
- 15.如申請專利範圍第 12 項之系統,其中 35. 該系統含有一供應商資料庫(49)其含有 各供應商之供應商識別資料,該供應商 識別資料至少含有一供應商地址,且其 中所鏈接之資料(5)係傳送至該供應商 地址:
- 40. 16.如申請專利範圍第12項之系統,其中

10.

5

該

購者。

電訊網路係一移動式無線電網路,其中該短信息(3)至少含有一標頭(30,31)及一資料電報(32-39),其中該訂購者所輸入之該短信息(3)至少含有該商品識別欄(34)與該供應商識別欄(32),其中該商品識別欄(34)與該供應商識別欄(32)係含於該資料電報中,其中該標頭至少含有一訂購者識別(30),以及其中該作業中心(4)藉由該標頭來識別該訂

17.如申請專利範圍第16項之系統,其中 該移動式無線電網路根據 GSM 標準來 操作,以及其中在該標頭中之訂購者識 6

別係根據 GSM 標準 4.08 或根據一以該 標準而擴充之標準來界定。

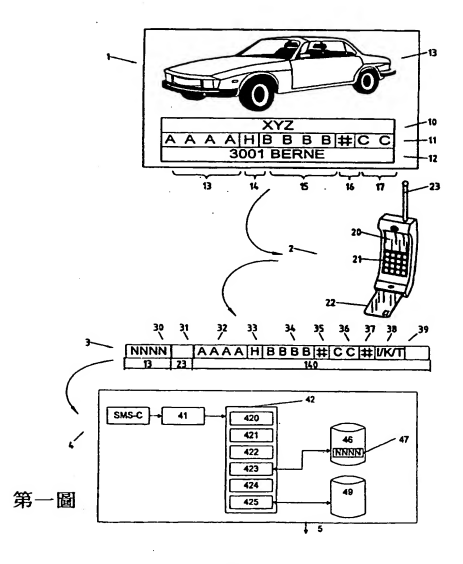
- 18.如申請專利範圍第12項之系統,其中 該
- 訂購者識別資料(47)至少含有該訂購者 之地址及語言。
 - 19.如申請專利範圍第12項之系統,其中 該

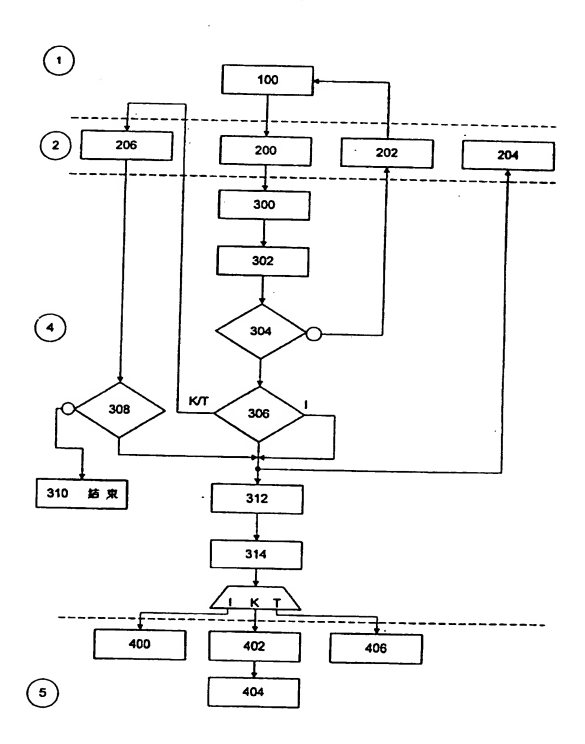
電訊網路係一網際網路,以及其中該短 信息係電子郵件信息。

圖式簡單說明:

第一圖顯示一訂單之傳送過程:

第二圖顯示一流程圖,描繪一訂單 傳送之不同步驟:





第二圖